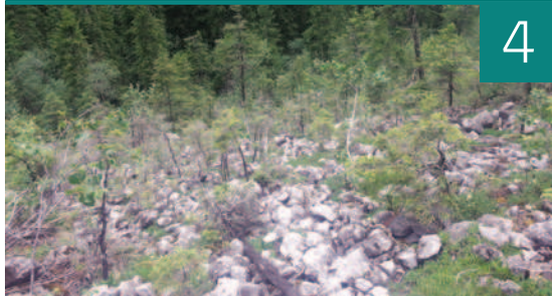


Changer

Comprendre



4

RECHERCHE EN COURS

P. 4

Caractériser les relations flore-température sur les éboulis froids

Par **Pauline Debay** et **Stéphanie Huc**, Conservatoire botanique national alpin

ÉVALUER

P. 7

Réglementation sur la protection des poissons d'eau douce en métropole : état des lieux

Par **Nicolas Poulet**, OFB, Direction recherche et appui scientifique, **Pierre Boyer**, OFB, Direction police et permis de chasser et **Véronique de Billy**, OFB, Direction appui aux stratégies pour la biodiversité

À LIRE • À VOIR

P. 10

La sélection de la rédaction



11

INNOVATION

P. 11

Aides-territoires : un service unique pour accompagner les projets des collectivités

Par **Bettina Leblanc**, chargée de déploiement pour Aides-territoires

RESPIRATION

P. 14

Entretien avec Marc-André Selosse, Biologiste, chercheur, professeur au Muséum national d'histoire naturelle

Propos recueillis par **Bénédicte de la Guérevière**

MOBILISATION

P. 16

L'Atlas de la biodiversité communale : de l'inventaire naturaliste au plan d'actions

Par **Thibault Faraüs**, **Anaïs Gérard**, OFB, Direction acteurs et citoyens et **Servane Bourgeault**, OFB, Direction régionale Bretagne



POUR ALLER PLUS LOIN

Retrouvez des compléments numériques en ligne avec ce numéro :

www.ofb.gouv.fr/revue-biodiversite

Dossier



20

Allier agriculture et biodiversité

L'agriculture et la biodiversité sont intrinsèquement liées. Pourtant, le modèle agricole dominant, issu de choix collectifs faits dans la seconde partie du xx^e siècle, participe à l'érosion de la biodiversité, via le recours aux intrants, l'intensification des productions ou la simplification des paysages...

→ lire la suite en page 20

INTRODUCTION Page 22 à 23

Enjeu de biodiversité, enjeux d'agriculture : un défi de société

CONNAISSANCE Page 24 à 28

Qualifier, évaluer et valoriser les pratiques agroécologiques

FILIÈRES ET TERRITOIRES Page 29 à 36

Rôles de la dynamique territoriale et des filières pour accompagner la transition agroécologique

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES Page 37 à 39

La nécessité de travailler avec l'ensemble des acteurs, de l'amont à l'aval

Agir



40

MÉTHODOLOGIE

P. 40

Suivi du chat forestier : le point en Occitanie

Par **Maxime Belaud**, Nature en Occitanie (actuellement : OFB, Direction régionale Occitanie) et **Guillaume Harre**, OFB, Direction régionale Occitanie

COLLABORER

P. 43

Gestion participative des ressources halieutiques : le cas du mérou géant en Guyane

Par **Marion Rous**, **Margot Vanhoucke**, **Amandine Bordin**, GEPOG, Guyane et **Marion Poux**, GRAINE Guyane

RETOUR D'EXPÉRIENCE

P. 46

Évaluer son aire protégée : retour d'expérience à partir de sites gérés par l'OFB

Par **Colas Boudet**, OFB, Direction des aires protégées et des enjeux marins

Se repérer



49

AILLEURS

P. 49

Former à la gestion de la biodiversité en Afrique : des écoles de faune aux MOOC

Par **Maëva Lebrun** et **Ava Moncozet**, OFB, Direction des relations européennes et internationales

DATAVIZ

P. 52

Présence des ongulés sauvages en France métropolitaine

